

PVC-Isolierband dünn

zur Kennzeichnung, Bündelung und Isolierung

Elastisches, UV-beständiges PVC-Isolierband.



Produktbeschreibung

Artikelname	No. 128 grün/RAL 6026
Artikelnummer	145829

Eigenschaften

- Kleber aus synthetischem Kautschuk
- Sehr gute Resistenz gegen Abrieb, Korrosion und Feuchtigkeit
- Stabilisiert gegen UV-Strahlen
- Hohe Flexibilität
- Geeignet für hohe elektrische Beanspruchung
- Gute Klebekraft
- Einfache Verarbeitung
- Beständig gegen Öl
- Beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen

Anwendungen

- Abdichten
- Aufpolstern von Kabelisolierungen
- Bündeln
- Verstärken
- Als Isolierung im Elektro- und Fernmeldebereich
- Farbcodierung

Technische Daten

Artikelname	No. 128 grün/RAL 6026
Artikelnummer	145829
Prüfnormen	IEC 60454-3-1-5
Materialien	PVC
Länge L	10 m
Breite B	15 mm
Dicke	0.15 mm
Farben	grün
Klebekraft	1.8 N/cm
Klebekraft (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Reißdehnung	170 %
Reißdehnung (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Reißfestigkeit	30 N/cm
Reißfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Abwickelkraft	1.8 N/cm
Abwickelkraft (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Betriebstemperatur min	0 °C
Betriebstemperatur max	90 °C
Betriebstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 60454-2
Durchschlagsfestigkeit	40 kV/mm
Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60454-2

Logistik Daten

Artikelname	No. 128 grün/RAL 6026
Artikelnummer	145829
Lieferumfang	PVC-Isolierband
Ursprungsland	Italien
Zolltarifnummer	39191012
EAN/GTIN	4010311018645

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Rolle	Bund	Karton
Basismenge	1	10	200
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	58	58	295
Breite (mm)	58	58	240
Höhe (mm)	16.2	162	175
Nettogewicht (kg)	0.029	0.29	5.8
Bruttogewicht (kg)	0.029	0.295	6.1